GRUIT PIG revue



Drei Punkte, die Ihnen die Entscheidung erleichtern:

Der Sound. Die Tech



Der Sound

Punkt 1 – Hören Sie sich Ihr Wunschgerät genau an. Prüfen Sie die Klangqualität – denn gerade das macht den Unterschied. Das Aussehen alleine tut's nicht. Darum lassen Sie beim Kauf ganz besonders Ihr Gehör entscheiden. Denn: Schlechte Klangqualität kann schnell die Freude am schönsten Gerät verderben – der ausgezeichnete GRUNDIG-Sound aber wird Sie immer wieder begeistern.



Die Technik

Punkt 2 — Legen Sie beim Kauf unbedingt großen Wert auf eine ausgereifte Technik. Rundfunkgeräte sind hochtechnische, elektronische Produkte. Wenn Sie das bei Ihrer Kaufentscheidung beachten, ersparen Sie sich hinterher möglicherweise einigen Ärger. Denn: Nur Geräte – ausgestattet mit der modernsten Technik unserer Zeit – gewährleisten Ihnen wirklich optimale Eigenschaften. GRUNDIG-Radio-Recorder, Reisesuper-Heimempfänger und sono-clocks erfüllen alle diese Forderungen in ausgezeichneter Weise.



Die Marke

Punkt 3 – Mit der Qualität ist das so eine Sache. Wie gut sie ist, das merkt man meist erst, wenn das Gerät auch noch nach Jahren einwandfrei funktioniert. Darum sollten Sie sich beim Kauf für Grundig entscheiden. Grundig – das bedeutet:

- 30 Jahre Erfahrung in der Unterhaltungselektronik
- Sicherheit beim Kauf
- Freude über viele Jahre
- ... Und so soll es ja auch sein.

nik. Die Marke.

Radio-Recorder Cassetten-Recorder

Radio-Recorder Cassetten-Recorder Seite 6-19 Seite 20-21

Weltempfänger Reisesuper **Taschenradios**

Weltempfänger Reisesuper und **Taschenradios**

Zubehör

Seite 24-28

Seite 29-37 Seite 33

Uhrenradios Rundfunkgeräte

Uhrenradios Rundfunkgeräte Datentabellen

Seite 40-45 Seite 46-49 Seite 50-51







Neu:

Bei Grundig gibt es jetzt zwei große Design-Linien:

Professional und International

und ein ganz spezielles Programm brandneuer Urlaubsradios (Seite 34-37).

Grundig Radio-Rec und Cassetten-

Der Sound

Natürlich muß ein Radio-Recorder oder ein Cassetten-Recorder gut aussehen. Das ist auch unsere Meinung. Was aber noch ein bißchen wichtiger ist – er muß sich vor allem auch gut anhören. Wir meinen sein Klang ist entscheidend. Ob Elvis, die Beatles oder Beethoven, wenn der ausgewogene Klang nicht vorhanden ist, dann ist Ihre Lieblingsmusik auch nur halb so gut. Wir wollen Ihnen aber nicht nur sagen was beim Kauf eines Radio-Recorders wichtig ist und was man beachten sollte. Wir treten ebenso den Beweis an und zeigen, was unsere Radio-Recorder und Cassetten-Recorder alles können. Wir zeigen Ihnen, welche Klasse GRUNDIG-Geräte haben und welche technischen Finessen zusammen harmonieren und so den bekannten GRUNDIG-Sound ausmachen.



Für jeden Geräte-Typ die ideale Lautsprecherkombination: Vor dem Zentrum des Superphon-Lautsprechers ist ein Hochtöner montiert.



Raffinierte Elektronik garantiert ein noch intensiveres Stereoklangbild durch unsere Stereo-Basis-Verbreiterung.



Externe Boxen optimieren den Klang und den Stereo-Eindruck.



RR1140 Stereo

Das Traumgerät. Die tragbare Stereoanlage der Superlative.

Automatic Reverse.

8 UKW-Programmtasten mit elektronischer
Sender-Speicherung.
LCD-Quarz-Schaltuhr mit Datumsanzeige.
LCD-Frequenzanzeige.
4 Lautsprecher.
2 × 10 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

6 Wellenbereiche: U. 3 × K. M. L. 8 UKW-Programmtasten. Elektronische Speicherung für 8 festprogrammierbare UKW-Sender: Einfaches Programmieren durch Tastendruck. 4fach abgestimmtes UKW-Mischteil mit Kapazitätsdioden, selektiver Vorstufe und getrenntem Oszillator. Getrennte ZF-Verstärker für AM und FM mit ICs und Mehrfachkeramikfilter. Dadurch optimale Empfangsleistung. 2stufige Multi-Match-Teleskopantenne. Wichtig für weltweiten Kurzwellenempfang. 2 IC-Endstufen mit je 10 Watt Ausgangsleistung. 4 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlüsse für Stereo-Kopfhörer mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø), 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerät, Fernbedienungs-/Stereomikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Grob-/Feinantrieb zur exakten Sendereinstellung für alle Bereiche. Abstimm-Instrument für AM und FM. Feldstärkeanzeige, kombiniert mit Batterie-/Accu-Kontrolle. Schaltbarer Frequenzzähler mit digitaler LCD-Anzeige für alle Bereiche. Dadurch besonders einfache Sendereinstellung. UKW-Stereosignal-Anzeige durch Leuchtdiode (LED) Selbststeuernde Super-AFC: **UKW-Scharfabstimmung** schaltet bei schneller Sendersuche elektronisch aus und nach dem Abstimmen automatisch wieder ein. Elektronische Stummschaltung unterdrückt Störgeräusche bei der Bereichsumschaltung und beim Wechsel der UKW-Feststationen. PLL-Stereoautomatic-Decoder in Matrixschaltung mit feldstärkeabhängiger Kanaltrennung sorgt für optimalen Stereo-empfang. Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung durch Flachbahnregler: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand gewissermaßen akustisch vergrößert.



79 Musik muß klingen – dafür sorgt der dufte SOUND von GRUNDIG





LCD-Quarz-Schaltuhr



Stereo-Basis-Verbreiterung





Automatic-Reverse: Kein Wenden der Cassette notwendig!

Bis zu 1 Jahr vorprogrammierbare Schaltuhr mit 6stelliger LCD-Anzeige sowie Datum-, Ein- oder Ausschaltzeit-Anzeige. Aufnahme-Automatic mit zusätzlicher VAT-Taste für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen. Aufnahme-Kontrolle durch eine im Rhythmus der Modulation aufleuchtende Diode (LED). Reversebetrieb bei Wiedergabe mit LED-Anzeige. Bandendabschaltung. Bandselector für Fe-, FeCrund Cr-Band. Oszillator-Schalter zum Umschalten der Löschfrequenz. Dreistelliges Bandlängen-

zählwerk. Tachogeregelter Gleichstrommotor. Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslösung. Auch bei schnellem Vor- und Rücklauf und bei Bandlaufstörungen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop. Rastbare Tasten für schnellen

Vor- und Rücklauf. Drehregler für Lautstärke, Stereo-Balance und für Bässe und Höhen.

Dauerbeleuchtung bei Netzbetrieb für Skala, Zähler, Uhr und Instrument. Kurzzeitbeleuchtung bei Batterie-/Accubetrieb.

Stromversorgung:

Integriertes Netzteil (von 220/230 auf 110/127 V~ umschaltbar), mit Ladeeinrichtung für Accu 476. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder kostensparender Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehör lieferbar). Externe Spannungsversorgung z. B. über 12-Volt-Autobatterie mit Grundig Adapterkabel II.

Gehäuse: schwarz Maße ca.: 54 × 34 × 15 cm Gewicht ca.: 9,6 kg (ohne Batterien)

RR 1040 Stereo

Für Musikgenießer. Bietet Stereo-Musik für verwöhnte Ohren.

24-Stunden-LCD-Quarz-Schaltuhr mit Datumsanzeige. LCD-Frequenzanzeige. 6 UKW-Programmtasten. 2 x 5 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW-Programmtasten. 3fach abgestimmtes UKW-Mischteil mit Kapazitätsdioden. 2 IC-Endstufen mit je 5 Watt Ausgangsleistung. 2 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309, Anschlüsse für Stereo-Kopfhörer nach DIN, 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerät, Fernbedienungs-/Stereo-Mikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Abstimm-Instrument für AM und FM. Feldstärkeanzeige, kombiniert mit Batterie-/Accu-Kontrolle.
Schaltbarer Frequenzzähler mit digitaler LCD-Anzeige für alle Bereiche. Dadurch besonders einfache Sendereinstellung.
UKW-Stereosignal-Anzeige durch Leuchtdiode (LED).

Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC) schaltbar. Elektronische Stummschaltung unterdrückt Störgeräusche bei der Bereichsumschaltung und beim Wechsel der UKW-Feststationen. Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung durch Flachbahnregler: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand akustisch vergrößert. Bis zu 1 Jahr vorprogrammierbare Quarz-Schaltuhr mit 6stelliger LCD-Anzeige sowie Datum-, Ein- oder Ausschaltzeit-Anzeige.





6 UKW-Programmtasten



Aufnahme-Automatic mit zusätzlicher VAT-Taste für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen.

Bandselector für Fe-, FeCrund Cr-Band.

Oszillator-Schalter zum Umschalten der Löschfrequenz. Dreistelliges Bandlängenzählwerk.

Automatische Bandendabschaltung mit Motorstop und Tastenauslösung. Auch bei schnellem Vor- und Rücklauf und bei Bandlaufstörungen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop.

Rastbare Tasten für schnellen

Vor- und Rücklauf.
Drehregler für Lautstärke,
Stereo-Balance und zum
getrennten Einstellen von
Bässen und Höhen.
Dauerbeleuchtung bei Netzbetrieb für Skala, Zähler,
Uhr und Instrument.
Kurzzeitbeleuchtung bei
Batterie-/Accubetrieb.

Stromversorgung:

Integriertes Netzteil 220/230 V~.
Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehör lieferbar).
Zur Aufladung des Accus ist der Ladezusatz 476 erforderlich. Dieses Zubehör kann vom Fachhändler nachträglich eingebaut werden.

Gehäuse: schwarz **Maße ca.:** 51 × 30 × 13 cm **Gewicht ca.:** 6,2 kg (ohne Batterien)



RR 940 Stereo PROFESSIONAL

Macht rundfunkmüde Hörer munter. - Einfach umschalten auf das Stereo-Privat-Programm.

6 UKW-Programmtasten. 2 x 5 Watt. Instrumente für Frequenzanzeige und Tuning.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW-Programmtasten. 3fach abgestimmtes UKW-Mischteil mit Vorstufe und getrenntem Oszillator. Getrennter ZF-Verstärker bei AM und FM. FM mit ICs und Mehrfachkeramikfilter. 2 IC-Endstufen mit je 5 Watt Ausgangsleistung. 2 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochemofindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlüsse für Stereo-Kopfhörer nach DIN, 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b. Plattenspieler/Tonbandgerät, Fernbedienungs-/Stereomikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Abstimm-Instrument für AM und FM. Feldstärkeanzeige, kombiniert mit Batterie-/Accu-Kontrolle.

Frequenzanzeige-Instrument

für UKW.

UKW-Stereosignal-Anzeige durch Leuchtdiode (LED). Schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC). Elektronische Stummschaltung unterdrückt unerwünschte Sender bei der Bereichsumschaltung und beim Wechsel der UKW-Feststationen. Aufnahme-Automatic mit zusätzlicher VAT-Taste für stufenloses, weiches Ein- und Ausblenden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen.

"Elektronische" Pause-Taste für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Wiedergabe. Oszillator-Schalter zum Umschalten der Löschfrequenz. Dreistelliges Bandlängenzählwerk.

Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und

Tastenauslösung. Auch bei schnellem Vor- und Rücklauf und bei Bandlaufstörungen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop. Rastbare Tasten für schnellen Vor- und Rücklauf. Griffige Drehregler für Lautstärke, Stereo-Balance und

zum getrennten Einstellen von Bässen und Höhen.

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~ Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit drvfit-Accu 476 (als Zubehör lieferbar).

Gehäuse: schwarz Maße ca.: 48 × 29 × 12 cm Gewicht ca.: 6,1 kg (ohne Batterien)



RR 640 Stereo

Auch der Kleine aus unserer Profi-Linie beweist, was er kann.

Stereo-Basis-Verbreiterung. 2 × 3 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 2 IC-Endstufen mit je 3 Watt Ausgangsleistung.

2 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone.

Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlusse für Stereo-Kopfhörer mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø), 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerät, Fernbedienungs-/Stereomikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Anzeige-Instrument für Battene-/ Accu-Kontrolle. UKW-Stereosignal-Anzeige durch LED. Aufnahme-Automatic mit zusätzlicher VAT-Taste. Etektronische Stereo-Basis-Verbreiterung: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand akustisch vergroßert Dreistelliges Bandlangenzählwerk.

Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslosung. Auch bei schnellem Vor- und Rucklauf und bei Bandlaufstorungen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop. Walzenregler für Lautstärke, Stereo-Balance und Klangwaage.

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehör lieferbar).

Gehäuse: schwarz **Maße ca.:** 44 × 27 × 14 cm **Gewicht ca.:** 4,6 kg (ohne Batterien)

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 50



79 Radio-Recorder wählt man nach dem SOUND. Deshalb gibt's für mich nur GRUNDIG.

RR 1020 Stereo

Eine ideale Verbindung von Technik und Design. Wecken mit Musik durch LCD-Quarz-Schaltuhr mit Datumsanzeige.

LCD-Frequenzanzeige.
6 UKW-Programmtasten.
2 × 5 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW Programmtasten. 3fach abgestimmtes UKW-Mischteil mit Kapazitätsdioden. 2 IC-Endstufen mit je 5 Watt Ausgangsleistung. 2 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlusse fur Stereo-Kopfhörer nach DIN, 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerat, Fernbedienungs-/ Stereomikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Abstimm-Instrument für AM und FM. Feldstarkeanzeige, kombiniert mit Batterie-/Accu-Kontrolle. Schaltbarer Frequenzzahler mit digitaler LCD-Anzeige für alle Bereiche. Dadurch besonders einfache Sendereinstellung UKW-Stereosignal Anzeige durch Leuchtdiode (LED).



79 Ich bin ein GRUNDIG-Fan – und das macht nicht nur der einmalige GRUNDIG-SOUND.



6 UKW-Programmtasten



Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar. Elektronische Stummschaltung unterdrückt Storgeräusche bei der Bereichsumschaltung und beim Wech-sel der UKW-Feststationen Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung durch Flachbahnregler: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand akustisch vergroßert. Bis zu 1 Jahr vorprogrammierbare Quarz-Schaltuhr mit 6stelliger LCD-Anzeige sowie Datum-, Ein- oder Ausschaltzeit-Anzeige.

Aufnahme-Automatic mit zusätzlicher VAT-Taste für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen. Bandselector für Fe-, FeCrund Cr-Band.

Oszillator-Schalter zum Umschalten der Loschfrequenz Dreistelliges Bandlangenzahlwerk

Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslösung. Auch bei schnellem Vor- und Rucklauf und bei Bandlaufstorungen. Intermix-Bedienung: Direkt wahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop.
Rastbare Tasten für schnellen Vor- und Rucklauf
Drehregler für Lautstarke,
Stereo-Balance und zum getrennten Einstellen von Bassen und Hohen.
Skala, Zahler, Uhr und Instrument-Dauerbeleuchtung bei Netzbetrieb, Kurzzeitbeleuchtung bei Batterie-/ Accubetrieb.

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476
(als Zubehör lieferbar).
Zur Aufladung des Accus ist der Ladezusatz 476 erforderlich. Dieses Zubehör kann vom Fachhändler nachträglich eingebaut werden.

Gehäuse: braun-metallic **Maße ca.:** 48 × 30 × 13 cm **Gewicht ca.:** 6,2 kg (ohne Batterien)

RR 920 Stereo

Disco-Sound, Kammermusik und Folklore – Sie haben Immer Ihr eigenes Programm in Stereo in optimaler Qualität.

6 UKW-Programmtasten. 2 × 5 Watt. Instrumente für Frequenzanzeige und Tuning.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW-Programmtasten. 3fach abgestimmtes UKW-Mischteil mit Vorstufe und getrenntem Oszillator. 2 IC-Endstufen mit je 5 Watt Ausgangsleistung. 2 Superphon-Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlusse fur Stereo-Kopfhorer nach DIN, 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerat, Fernbedienungs-/ Stereomikrofon und FM

Außenantenne.



77 Junge Leute wissen, was Sie wollen. Darum entscheiden sie sich für den klasse SOUND von GRUNDIG.



Bedienungskomfort:

Abstimm-Instrument für AM und FM Feldstärkeanzeige, kombiniert mit Batterle-/Accu-Kontrolle.

Frequenzanzeige-Instrument fur UKW. UKW-Stereosignal-Anzeige durch LED. Schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC). Elektronische Stummschaltung unterdruckt unerwunschte Sender bei der Bereichsumschaltung und beim Wechsel der UKW-Feststationen. Aufnahme Automatic mit zusatzlicher VAT-Taste



"Elektronische" Pause-Taste für stufenloses Ein- und Ausblenden bei Wiedergabe Bandselector für Fe-, FeCrund Cr-Band

Oszillator Schalter zum Umschalten der Loschfrequenz. Dreistelliges Bandlangenzahlwerk

Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslosung. Auch bei schnellem Vor- und Rücklauf und bei Bandlaufstorungen Intermix-Bedienung: Direkt wahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop. Rastbare Tasten für schnellen Vor- und Rucklauf Griffige Drehregler für Lautstärke, Stereo-Balance und zum getrennten Einstellen von Bassen und Höhen

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehor lieferbar). Zur Aufladung des Accus ist der Ladezusatz 476 erforderlich. Dieses Zubehor kann vom Fachhandler nachtraglich eingebaut werden Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: 48 × 29 × 12 cm Gewicht ca.: 6,1 kg (ohne Batterien) Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 50



RR 750 Stereo PROFESSIONAL

Typisch Grundig im Klang. Typisch Grundig Im Design.

6 UKW-Programmtasten. 2 × 3 Watt. LCD-Quarz-Schaltuhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige. Wecken mit Musik oder Alarmton.

Lieferbar ab ca. Juli 1980

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW-Programmtasten. 2 IC-Endstufen mit je 3 Watt Ausgangsleistung. 2 klangstarke Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone. Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon Anschlüsse für Stereo-Kopfhorer mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø), 2 Lautsprecher-Boxen, Plattenspieler/Tonbandgerät, Fernbedienungs-/ Stereomikrofon und FM-Außenantenne

Bedienungskomfort:

Anzeige-Instrument für Batterie-/Accu-Kontrolle Aufnahme-Automatic mit zusatzlicher VAT-Taste für stufenloses, weiches Ein- und Ausblenden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen. Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand akustisch vergroßert. Oszillator-Schalter zum Umschalten der Loschfrequenz. Mithoren bei Aufnahme über eingebauten Lautsprecher oder Kopfhorer. Dreistelliges Bandlangenzählwerk. Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslosung. Auch bei schnellem Vor- und Rucklauf und bei Bandlaufstorungen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop.

Walzenregler für Lautstarke,

Stereo-Balance und Klang.



LCD-Quarz-Schaltuhr

Uhrenteil:

LCD-Quarz-Schaltuhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige, Wecken mit Musik oder Alarmton.

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehor heferbar).

Gehäuse: schwarz Maße ca.: 44 × 27 × 14 cm Gewicht ca.: 4,6 kg (o. Batt.)



RR720 Stereo

Design und Technik von internationalem Niveau.

6 UKW-Programmtasten. 2 × 3 Watt. Stereo-Basis-Verbreiterung.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L. 6 UKW-Programmtasten. 2 IC-Endstufen mit je 3 Watt Ausgangsleistung. 2 klangstarke Lautsprecher. 2 eingebaute, hochempfindliche Electret-Kondensator-Mikrofone.

Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Anschlüsse für Stereo-Kopfhorer mit Klinkenstecker, 2 Lautsprecher-Boxen, z. B. Grundig Compact-Box 150 b, Plattenspieler/Tonbandgerat, Fernbedienungs-/Stereomikrofon und FM-Außenantenne.

Bedienungskomfort:

Anzeige-Instrument für Batterie-/Accu-Kontrolle. UKW-Stereosignal-Anzeige durch Leuchtdiode (LED). Aufnahme-Automatic mit zusatzlicher VAT-Taste für stufenloses, weiches Ein- und Ausbienden bei Mono- und Stereo-Aufnahmen Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand akustisch vergroßert. Oszillator-Schalter zum Umschalten der Loschfrequenz Dreistelliges Bandlangenzahlwerk. Automatische Band-Endab-

zahlwerk.
Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslosung. Auch bei schnellem Vor- und Rucklauf und bei Bandlaufstörungen Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop.
Walzenregler für Lautstarke.

Walzenregler für Lautstarke, Stereo-Balance und Klang

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu 476 (als Zubehör lieferbar).

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: 44 × 27 × 14 cm Gewicht ca.: 4,6 kg (ohne Batterien)



RR 220 INTERNATIONAL

Grundig-Qualität zum kleinen Preis. So macht Musikhören Spaß. 4 Wellenbereiche. 2,5 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M, L Endstufe in IC-Technik mit 2,5 Watt Ausgangsleistung. Eingebautes hochempfindliches Electret-Kondensator-Mikrofon. Long-Life-Tonkopf. Drucktastengesteuertes Laufwerk Anschluß für Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø). Universal-Ein-/Ausgang zum Anschluß für Mikrofon, Radio, Plattenspieler oder Tonbandgerat

Bedienungskomfort

Exaktes, spielfreies Abstimmen auf allen Rundfunk-Bereichen durch Präzisions-Zahnrad-Antrieb. Aufnahme-Automatic mit zusatzlicher VAT-Taste für stufenloses, weiches Ausund Einblenden. Stufenloses, weiches Aus- und Einblenden bei Cassetten-Wiedergabe mit "elektronischer" Pause-Taste. Programmquellen "schneiden": Rundfunk-Sendungen konnen unterbrochen und Mikrofon-Aufnahmen "zwischengeschnitten" werden Oszillator-Schalter zum Umschalten der Löschfrequenz. Mithoren bei Aufnahme über eingebauten Lautsprecher. Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Tastenauslosung. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne Zwischenstop Rastbare Tasten für schnellen

Vor- und Rucklauf.

Stromversorgung

Netzbetrieb mit integriertem Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Monozellen oder Accu-Betrieb mit dryfit-Accu-Set 478 (als Zubehor lieferbar).

Gehäuse: braun-metallic und schwarz **Maße ca.:** 36 × 22 × 10 cm **Gewicht ca.:** 3,2 kg (ohne Batterien)



RR 120 INTERNATIONAL

Auch unser kleinster Radio-Recorder – in IC-Technik – erfüllt hohe Qualitätsansprüche.

3 Wellenbereiche. Aufnahme-Automatic. Eingebautes Mikrofon.

Wichtige technische Merkmale:

3 Wellenbereiche: U, M, L. AM- und FM-Zwischenfrequenzverstarker mit Doppel-Keramik-Filter Endstufe mit 1,7 Watt Ausgangsleistung. Eingebautes hochempfindliches Electret-Kondensator-Mikrofon. Long-Life-Tonkopf. Drucktastengesteuertes Laufwerk. Universal-Ein-/Ausgang zum Anschluß für Mikrofon, Radio, Plattenspieler oder Tonbandgerat

Bedienungskomfort:

Exaktes, spielfreies Abstimmen auf allen Rundfunk-Bereichen durch Prazisions-Zahnrad-Antrieb, Aufnahme-Automatic Programmquellen "schneiden": Rundfunksendungen können unterbrochen und Mikrofon-Aufnahmen "zwischengeschnitten" werden Durch Anschluß einer Tonspannungsquelle, z.B. Mikrofon, kann diese mit einer Aufnahme vom internen Radioteil gemischt werden (Aufnahme-Mix-Betrieb). Oszillator-Schalter zum Umschalten der Loschfrequenz Mithoren bei Aufnahme über eingebauten Lautsprecher. Dabei Lautstarke einstellbar in zwei Stufen. Intermix-Bedienung: Direktwahl aller Lauffunktionen ohne

Zwischenstop.

Tastenauslosung.

Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und Rastbare Tasten für schnellen Vor- und Rucklauf. Automatische elektronische Netz-Batterie-Umschaltung.

Stromversorgung:

Netzbetrieb mit integriertem Netzteil 220/230 V \sim . Batteriebetrieb mit 6 Babyzellen

Gehäuse: schwarz Maße ca.: 28 × 19 × 8 cm Gewicht ca.: 1,8 kg (ohne Batterien)

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 50

Lieferbar ab ca. Mai 1980



CR 485 Stereo

Unser bester Cassetten-Recorder. Eine ideale Ergänzung zu Ihrer Stereoanlage.

Stereo-Aufnahme-Automatic.

CR455

Zu Hause als Tischgerät – unterwegs zum Umhängen mit der praktischen Grundig-Tragetasche 493.

Wichtige technische Merkmale des CR 485 und CR 455:

1,5 Watt Ausgangsleistung. Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer Eingebautes Electret-Kondensator-Mikrofon für Mono-Aufnahmen. Anschluß für separates Kondensator-Mikroton oder Start-Stop-Fernbedienung bei Aufnahme über Grundig-Schaltmikrofon, z. B. GDM 308 oder GCM 309. Drucktastengesteuertes Laufwerk Herausziehbarer Tragegriff. Sonderzubehor: Tragetasche 493

Bedienungskomfort:

Bandselector fur Fe-, FeCrund Cr-Band. Großes Instrument fur Batterie Kontrolle. Aufnahme Automatic (auch fur Stereo beim CR 485). Dreistelliges Bandlangenzahlwerk. Flachbahnregler für Klangwaage und gehörrichtige Lautstarke. Mithoren bei Aufnahme über

den eingebauten Lautsprecher

Mithorlautstarke stufenios regelbar.
Automatische Band-Endabschaltung mit Motorstop und

Tastenauslosung.

Stromversorgung:

Netzbetrieb durch integriertes Netzteil 220/230 V~. Batteriebetrieb mit 6 Babyzellen

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: 21 × 8 × 28 cm

Gewicht ca.: CR 485: 2,5 kg (ohne Batterien) CR 455: 2 kg (ohne Batterien)

Grundig Weltempf und Taschenr

Die Technik

Ein ansprechendes Gehäuse zu bauen ist nicht schwierig. Nicht ganz so einfach ist es, ein Gehäuse mit übersichtlichen Bedienungselementen zu konstruieren, die gut zu handhaben sind. Schwierig aber wird es, wenn es darum geht, das Innenleben eines Reisesupers zu konzipieren und zu entwickeln. Genau in diesem Punkt unterscheidet sich technische Spitzenleistung von der Mittelmäßigkeit. Aber dies fachmännisch zu beurteilen, fallt dem Kunden naturgemäß schwer. Er muß die Technik verstehen, damit er der Technik vertraut. Und ein Reisesuper ist nur so gut, wie sein technisches Innenleben. Denn das "macht die Musik".

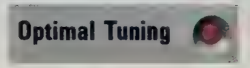
Damit Sie genau wissen, was in so manchem GRUNDIG Reisesuper steckt – hier ein kleiner Einblick:



Viel Technik auf kleinstem Raum durch IC-Bauelemente. Funktionssicher, platzsparend, zukunftsweisend, langlebig.



Modernste Elektronik-Uhren gerätebezogen eingesetzt – z. B. als Timer.



Eine wertvolle technische Hilfe für Sie – die LED-Tuning-Anzeige zur optimalen Senderabstimmung.





Satellit 3400 PROFESSIONAL

Der Champion – Satellit 3400 Professional.

21 Wellenbereiche:
Außer UKW, MW und LW
allein 18 × KW!
LED-Frequenzanzeige.
24-Std.-LCD-Quarzuhr mit
Datumsanzeige.
Echter Doppelsuper
im KW-Bereich.
SSB-/BFO-Telt.
2 Lautsprecher.
7,5 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

UKW-Teil:

Getrenntes FM-Teil mit separater Abstimmung. 6 UKW-Programmtasten, mit Hilfe des Frequenzzahlers besonders einfach zu programmieren. Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC) 2 Superphon-Lautsprecher jeweils mit verstärktem Magnet (Tief-/Mittelton-System, Hochtoner schaltbar). 7,5 Watt Ausgangsleistung. Getrennte Drehregler für Basse und Hohen sowie für Lautstarke.

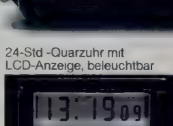
Kurzwellen-Teil

Echter Doppelsuper mit hochster Spiegelfrequenz-Sicherheit bei K3...K10. KW Trommeltuner mit Quarz filter für 1. Zwischenfrequenz (ZF), Keramikfilter für die 2. ZF. 2stufige Multi-Match-Teleskopantenne für optimalen KW-Empfang, Trimmer für Außenund Autoantenne bei K 3 K 10. Keramikfilter bei AM für enorme Trennscharfe, 3stufige Bandbreiten-Umschaltung. gekoppelt mit schaltbarem Interferenzfilter. Abgestimmte Vorstufe fur alle Bereiche.

Luckenloser Bereich von 187 bis 10 m. Unterteilt in K 1 (187 85 m), K 2 (90 58 m), dazu Trommeltuner mit 8 vorgespreizten, überlappenden Teilbereichen für alle Wellenlängen von 60 bis 10 m (K 3 . . . K 10). In jedem Teilbereich zusatzlich ein über die gesamte Skalenlange spreizbares Rundfunkband durch Tandem-Dreifach-Drehko



77 Begeisterte GRUNDIG-Kunden empfehlen uns tagtäglich weiter. Der Grund – die hervorragende TECHNIK von GRUNDIG.



GRUNDIG



Digitale LED-Frequenzanzeige



Das Herzstuck – der KW-Trommeltuner



Digital-Frequenz-Anzeige für alle Bereiche, d. h. immer exakte Abstimmkontrolle!

Mit der 7-Segment-Leuchtdioden-Anzeige (LED) können Sie z. B. nach Sendertabelle prazis einstellen und die jeweilige Empfangs-Frequenz direkt in MHz ablesen. Auf allen Bereichen! Übrigens eine wichtige Hilfe zum Wiederauffinden bestimmter Sender bei der KW-Jagd. Der Anzeige-Baustein (5stellig) ist mit Quarz-Oszillator und ICs für Frequenz-Teiler und -Zahler bestückt.

Feldstärke-Anzeige für alle Bereiche

Wichtig z. B. für die Empfangsbestätigung, zur Beurteilung der Feldstarke und zur optimalen Sendereinstellung. Das Instrument ist umschaltbar auf Batterie- und Accu-Kontrolle.

Eingebautes SSB-Teil bietet die Möglichkeit zum Empfang von Einseitenband-(SSB) und unmodulierten Telegrafie-Sendern. Ohne Zusatzaggregate! Zum Abhoren solcher Sendungen sind innerhalb der Bundesrepublik Deutschland

die postalischen Vorschriften zu beachten.

Anschlußmöglichkeiten

Für Außen- und Auto-Antenne, Erde, FM-Dipol, TA/TB, Verstarkeranlage, Außenlautsprecher, Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø), Netzkabel und externe Speisespannung (10 . . . 16 V =) mit Batterie-/Netzumschaltung

Batterie-/Accu-/Netzbetrieb

Das integrierte Netzteil – von 220/240 auf 110/127 V~ umschaltbar – ist zugleich Lade-Automatic für den als Zubehör erhaltlichen dryfit-Accu 476. (Dieser wird auch bei externer Spannungsversorgung – z. B. über 12-Volt-Autobatterie – automatisch geladen.)

Bei Batteriebetrieb sind 6 Monozellen erforderlich.

Gehäuse: schwarz profi Maße ca.: 52 × 32 × 14 cm Gewicht ca : 8 9 kg

Gewicht ca.: 8,9 kg (ohne Batterien)

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 51

FTZ-Zulassung

Dieses Gerät ist als Funkempfänger mit begrenztem Anwendungsbereich von der Deutschen Bundespost unter der Nummer C 46060 zum Einbau auf Schiffen der Bundesrepublik Deutschland zugelassen.

Satellit 2400 Stereo PROFESSIONAL

Zwei Geräte in einem: Weltempfänger mit optimaler **Emplangsleistung und** Stereo-Empfänger mit hervorragender Klangqualität. 6 UKW-Programmtasten

LCD-Frequenzanzeige. 6 UKW-Programmtasten. Eingebautes SSB-/BFO-Teil. 4 Lautsprecher. 2 × 7 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

9 Wellenbereiche. U, 6 × K, M, L

Digitale LCD-Frequenzanzeige für alle Bereiche mit automatischer KHz-/MHz-Umschaltung Dadurch besonders einfache Sendereinstellung.

Feldstärkeabhangiges Abstimmanzeige-Instrument mit Batterie / Accu-Kontrolle kombiniert UKW-Stereosignal-Anzeige durch LED.

UKW-Scharfabstimmung (AFC). IC-Stereo-Decoder mit pegelabhängiger Mono-Stereo-Umschaltung.

Schaltbare pegel- und verstimmungsabhangige Stillabstimmung (Muting), unterdruckt beim Abstimmen der UKW Stationen das storende Rauschen zwischen den Sendern. Grob-/Feinantrieb zur exakten Sendereinstellung für alle

Elektronische Stereo-Basis-Verbreiterung durch Drehregler: Das Stereo-Klangbild wird bei gleichbleibendem Lautsprecherabstand

Bereiche.

LCD-Frequenzanzeige





Externe Boxen sind anschließbar

akustisch vergroßert. Drehregler für Basse, Hohen, Lautstarke und Stereo Balance. 4 Superphon-Lautsprecher (Hochtonlautsprecher abschaltbar) 2 IC-Endstufen mit je 7 Watt Ausgangsleistung. 2-stufige Multi-Match-Teleskopantenne für optimalen KW-Empfang Koaxialbuchse für KW- und FM-Antennenanschluß. Bei Kurzwelle Local/DX-Schalter und Antennentrimmer zum leichten Anpassen von Außen- oder Autoantennen an den KW-Tuner

GRUNDIG Q(



Echter Doppelsuper bei K2... K6 mit Vierkreisbandfilter für die 1. Zwischenfrequenz und Keramikfilter für die 2. ZF. Luckenloser Bereich von 187 bis 11 m mit 6 gespreizten Teilbereichen

Zuschaltbares SSB-Teil zum Empfang von Einseitenbandund unmodulierten Telegrafie-Sendern

Batterie-/Accu-Netzbetrieb
Das integrierte Ladenetzteil –
von 220/230 auf 110/127 V~
umschaltbar – ist zugleich
Ladeautomatic für den als Zubehor erhaltlichen dryfit-Accu
476. (Dieser wird auch bei externer Spannungsversorgung –
z. B. über 12 Volt Autobatterie –
automatisch geladen)

Bei Batteriebetrieb sind 6 Monozellen erforderlich. Anschlußmoglichkeiten: Für KW-Außenantenne, FM-Dipol, 2 Außenlautsprecher, Stereo-Kopfhorer mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø), TA/TB und externe Spannungsversorgung 10... 16 V = . Hochpegeliger NF-Ausgang zum Ansteuern von Verstarkern.

Gehäuse: schwarz profi **Maße ca.:** 53 × 29 × 12 cm **Gewicht ca.:** 7,4 kg (ohne Batterien)



Satellit 1400

Unser kleinster Satellit – ein echter Weltempfänger mit ganz großer Leistung.

LCD-Frequenzanzeige.
Eingebautes SSB-/BFO-Teil.
2 Lautsprecher.
7 Watt.

Wichtige technische Merkmale:

9 Wellenbereiche. U, 6 × K, M, L. Digitale LCD-Frequenzanzeige fur alle Bereiche (schaltbar) Feldstarkeabhängiges Abstimmanzeige-Instrument mit Batterie-/Accu-Kontrolle kombiniert Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC). 3fach abgestimmtes FM-Teil mit Kapazitatsdioden FM-ZF-Verstarker mit Keramikfilter und integriertem Schaltkreis Schaltbare pegel- und verstimmungsabhangige Stillabstimmung (Muting), unterdrückt beim Abstimmen der UKW Stationen das storende Rauschen zwischen den Sendern. Grob-/Feinantrieb zur exakten Sendereinstellung für alle

Bereiche. Drehregler für Basse, Hohen und Lautstarke. 2 Superphon-Lautsprecher (Hochtonlautsprecher abschaltbar) IC-Endstufe mit 7 Watt Ausgangsleistung Koaxialbuchse für KW- und FM-Antennenanschluß. Bei Kurzwelle Local/DX-Schalter und Antennentrimmer zum leichten Anpassen von Außen- und Autoantenne an den KW-Tuner. Elektronische AM/FM-NF-Umschaltung. Echter Doppelsuper bei K2 . . . K6 mit Vierkreisbandfilter für die 1. Zwischenfrequenz und Keramikfilter fur die 2. ZF. Luckenloser Bereich von 187 bis 11 m mit 6 gespreizten Teilbereichen Zuschaltbares SSB-Teil zum Empfang von Einseitenbandund unmodulierten Telegrafie-Sendern. Batterie-/Accu-Netzbetrieb Das integrierte Ladenetzteil -

von 220/230 auf 110/127 V~

umschaltbar -- ist zugleich Ladeautomatic für den als Zubehor erhaltlichen dryfit-Accu 476. (Dieser wird auch bei externer Spannungsversorgung – z. B. über 12-Volt-Autobatterie – automatisch geladen) Bei Batteriebetrieb sind 6 Monozellen erforderlich. Anschlußmoglichkeiten: Fur Außenantenne, FM-Dipol, Außenlautsprecher, Kopfhorer mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø) TA/TB und externe Spannungsversorgung 10 . . . 16 V = . Hochpegeliger NF-Ausgang zum Ansteuern von Verstärkern

Gehäuse: schwarz profi **Maße ca.:** 41 × 27 × 12 cm **Gewicht ca.:** 5,5 kg (ohne Batterien)



Ocean-Boy 820

Europaweit hören. Europa live hören. Prima als Zweitgerät für zu Hause. Prima als Reisebegleiter.

6 Wellenbereiche. 3 gespreizte KW-Bereiche. 7 Watt Ausgangsleistung.

Wichtige technische Merkmaie:

6 Wellenbereiche: U, 3 gespreizte KW-Bereiche, M, L. Abstimmanzeige-Instrument, umschaltbar auf Batteriekontrolle Teleskopantenne für U und K. Ferritantenne für M und L. Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC) 7 Watt Ausgangsleistung. Getrennte Drehregler für Lautstarke, Basse und Hohen Umschaltbarer Grob / Feinantrieb mit Schwungrad zur exakten Sendereinstellung für alle Bereiche. Anschlusse für Klein-/Kopfhorer, Außenlautsprecher, Plattenspieler/Tonbandgerat Integriertes Netzteil - umsteckbar von 220/240 Volt

auf 110/127 V~

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: 35 × 23 × 10 cm Gewicht ca.: 2,9 kg (ohne Batterien)



Hit-Boy 100

Ein echter Hit im Kleinformat. 3 Wellenbereiche

Wichtige technische Merkmale:

3 Wellenbereiche: U, M, L Flachbahnregler für Lautstarke und Klang. Teleskopantenne fur U, Ferntantenne fur M und L. Anschluß für Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø). Integriertes Netzteil für 220/230 V~ Automatische Netz-/Batterie-Umschaltung

Gehäuse: schwarz und champagner-metallic Maße ca.: 23 × 14 × 5 cm Gewicht ca.: 0,9 kg (ohne Batterien)

Datenspiegel Seite 51

Music-Boy 100

Kleines Format – optimale Leistung.

4 Wellenbereiche.

1,5 Watt Ausgangsleistung.

Wichtige technische Merkmale:

4 Wellenbereiche: U, K, M. L. 1,5 Watt Ausgangsleistung. Flachbahnregler für Lautstarke und Klang. Teleskopantenne für U und K, Ferritantenne für M und L. Anschluß für Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø). Integriertes Netzteil für 220/230 V~. Automatische Netz-/Batterie-Umschaltung.

Gehäuse: schwarz und champagner-metallic Maße ca.: 29 × 17 × 7 cm Gewicht ca.: 1,4 kg (ohne Batterien)







Clock-Boy 500

Das ist neu bei Grundig: Radio – Uhr – und Wecker in einem.

Hadioleil

3 Wellenbereiche: U. M. L. Drehregler für Lautstarke und Klang.
Teieskopantenne für FM.
Ferritantenne für MW/LW
Anschlusse für Klein-/Kopfnorer mit Klinkenstecker
(3,5 mm Ø) und Steckernetzteil (Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten).

Uhrenteil

Pultartig aufklappbare LCD-Quarz-Schaltuhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige Wecken mit Musik oder Alarmton Nachweck-Automatic:

Nachweck-Automatic: Nachwecken in Abstanden von jeweils 4 Minuten.



Clock-Boy 500 – liegend – mit hochgeklappter Uhr bequem abzulesen.

Gehäuse: braun-metallic und schwarz **Maße ca.:** 18 × 12 × 3 cm **Gewicht ca.:** 450 g (ohne Batterien)

Datenspiegel Seite 51

Lieferbar ab ca. Mai 1980.

Clock-Boy 100

Er unterhält Sie nicht nur mit Musik – er kann Sie auch mit Musik wecken. Zeigt Ihnen auch die Zeit – und das bei seinem kleinen Format.

Radiotell

2 Wellenbereiche: U, M. Kordelantenne für FM, Ferritantenne für MW. LED zur optimalen Senderabstimmung (Optimal Tuning). Anschluß für Klein-/Kopfhörer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø).

Uhrenteil

Beleuchtbare LCD-Quarz-Schaltuhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige. Wecken mit Musik oder Alarmton Einschlafzeit-Automatic bis zu 1 Stunde

Gehäuse: champagnermetallic und schwarz **Maße ca.:** $7 \times 14 \times 2$ cm **Gewicht ca.:** 200 g (ohne Batterien)



City-Boy Mini-Boy Micro-Boy 400

Schickes Metailic-Design und ein überraschend guter Klang.

3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW, Anschlusse für Klein-/ Automatische Netz-/Batterieumschaltung. Große Abstimmwalze für Senderwahl, Anschlüsse für Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3.5 mm Ø). Integriertes Netzteil für 230 V~.

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: $20 \times 13 \times 4$ cm Gewicht ca.: 630 g (ohne Batterien)

Datenspiegel Seite 51

Ein kleines Gerät mit großer Leistung.

2 Wellenbereiche: UKW, MW, Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø).

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: $16 \times 10 \times 4$ cm Gewicht ca.: 300 g (ohne Batterien)

Datenspiegel Seite 51

Paßt in jede Tasche. Bringt wichtige Informationen, auf die man auch unterwegs nicht verzichten kann.

Wellenbereich: MW. Nur ganze 160 g schwer (ohne Batterien)! Ànschlusse für Klein-/ Kopfhörer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø).

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: 7 × 12 × 3 cm Gewicht ca.: 160 a (ohne Batterien)

Zubehör für Grundig Reisesuper und Radio-Recorder

Grundig Compact-Cassetten

Tonbandgeräte und Recorder können nur so gut sein, wie es das Bandmateriai zuläßt. Deshalb sind Grundig HiFi-Tonbänder und Cassetten Spitzenerzeugnisse, deren akustische und mechanische Eigenschaften der besonderen Qualität unserer Geräte angepaßt sind.



Studio-Cassette ..Fe" HiFi-Cassette "Cr" Profl-Cassette "FeCr" Super-HiFi-Cassette "Cr"

Kleinhörer 203 B Mono mit

Mit Klinkenstecker Ø 3,5 mm.

Magnetischer Kleinhörer 340 Für Wiedergabe bei Tonbandgeraten und Cassetten-Recordern mit Lautsprecher-Normbuchse.

Kopfhörer GDH 209 Mono

Dauerbelastbarkeit 150 mW. Impedanz 300 Ω. Mit 5 m Kabel, Mit Klinkenstecker Ø 3,5 mm. Gewicht nur 65 g.

Kopfhörer 216 HIFI/Stereo

Offener Kopfhorer mit guter Klangwiedergabe. Mit 5 pol. Normstecker nach DIN 45 327

Kopfhörer 216 K HiFi/Stereo Mit Klinkenstecker (6,3 mm Ø).

Bereitschaftstasche 493 Für CR 355/455/485.

Schutztasche 809

für Satellit 3400 Professional Aus schwarzem, genarbtem Kunstleder.

Autobatterie-Kabel 381

Verbindungskabel zum Anschluß datur geeigneter Gerate an das Auto-Bordnetz.

Autobatterie-Adapterkabel II 5 m Verbindungskabel, Geeignet für RR 1140, Satellit 1400 und 2400.

dryfit-Accu 476

Aufladbarer Accu, der bei den dafur geeigneten Geraten anstelle der Batterien eingesetzt werden kann. Vollautomatische Aufladung über integrierte Netzteile oder Ladezusatze.

dryfit-Lade-Zusatz 476

Durch nachträglichen Einbauin die dafür vorgesehenen Gerate wird kostensparender Accu-Betrieb ermoglicht. Einbau durch den Fachhandel.

Accu Set 478

Kostensparender und praktischer Zusatz für Radio-Recorder. Zum nachtraglichen Einbau durch den Fachhandel in die dafür vorgesehenen Gerate.

Steckernetzteile

NR 60 fúr City-Boy 100 NR 75 für Prima-Boy 100 und Yacht-Boy 100/120

Dynamisches Mikrofon **GDM 308 Report**

Ubertragungsbereich 80 . . . 15 000 Hz Kugelcharakteristik Impedanz 700 \Omega Start/Stop-Schalter.

Electret-Kondensator-Mikrofon GCM 309

Ubertragungsbereich 20 . . . 16 000 Hz. Impedanz 200 Ω . $.850 \Omega.$ Kugelcharakteristik Start/Stop-Schalter

Dynamisches Mikrofon GDM 314

Ubertragungsbereich 80 . . . 15 000 Hz. Kugelcharakteristik. Impedanz 200 Ω bzw. 10 k Ω . Stecker nach DIN 41 524.

Kondensator-Mikrofon **GCM 319**

Ubertragungsbereich 60 . . . 18 000 Hz Nierencharakteristik. Impedanz 1000 Ω . Stecker ahnlich DIN 41 524 (mit Spannungsversorgungsstift 8)

Kondensator-Stereomikrofon GCMS 332

Ubertragungsbereich 60 . . . 18 000 Hz Nierencharakteristik. Impedanz 1000 Ω Stecker ähnlich DIN 41 524 (mit Spannungsversorgungsstift 8)

Verbindungskabel mit Stecker

Mono-Verbindungskabel zwischen TB- oder Caes.-Gerät – Rundfunkempfänger – Verstärker

Stereo-Verbindungskabel zwischen TV oder Cass Geräten – Rundfunkgeräten – Verstärker – Tune:

Vertängerungskabel mit Schnurüberträger (10 m lang) vom Mikro zum Tonbandgerät

278a Adapterkaber zum Anschluß von 2 Mono Kondensatormikrofonen an Stereo Tonband geräten mit 6-Pol-Normbuchse devon ein

Kontakt zur Spannungsversorgung

293 Zwischenstecker für Überspielung von Aufnahmen nuf TB Geräte ohne spez. Phono-Eingang

294 Zwischenstecker für Überspielungen von Mono-

onspannungsquellen auf Stereo Tonband-oder Cassuttengerate

0

Zwischenstecker für Wiedergabegeräte, die bei Überspielungen die Punkte 1 und 4 der Radio-Buchse gegen Masse legen

297 Zur Absenkung tiefer Frequenzen bin Mikrofon Kahbesprechung

391 Stereo-Verlängerungskabel (10 m) für Kondensator Mikrofone mit zusätzlicher Spannungs-versorgung am Mittelkontakt 8



Yacht-Boy 120

Kurzwellenempfänger im Taschenformat, Ideal für Urlaub und Reise.

6 KW-Bereiche. Digitale 24-Stunden-LCD-Quarz-Schaltuhr mit Weckeinrichtung.

Radioteil

9 Wellenbereiche U, 6 × K, M, L 1 Watt Ausgangsleistung Leuchtdioden-Anzeige zur optimalen Senderabstimmung (Optimal Tuning). Flachbahnregler für Lautstarke und Drehregler für Klang. Anschlusse für Klein-Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø) und Steckernetzteil.

Uhrenteil

LCD-Quarz-Schaltuhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige Wecken mit Musik oder Alarmton Gehäuse: champagnermetallic und schwarz Maße ca.: 23 × 14 × 4 cm Gewicht ca.: 700 g (ohne Batterien)



77 Das Vertrauen von Millionen in die GRUNDIG-TECHNIK bedeutet für Sie – Sicherheit beim Kauf.





Ein Kurzwellen-Urlaubsradio – gemacht für Leute mit Stil und Geschmack. 9 Wellenbereiche: U, 6 × K, M, L. 1 Watt Ausgangsleistung. Leuchtdioden-Anzeige zur optimalen Senderabstimmung (Optimal Tuning). Flachbahnregler für Lautstärke und Drehregler für Klang. Anschlüsse für Klein-/Kopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø) und Steckernetzteil.



Gehäuse:

champagner-metallic und schwarz

Maße ca.: $23 \times 14 \times 4$ cm Gewicht ca.: 700 g

(ohne Batterien)



Prima-Boy 100

Design, Technik und Funktion – eine gelungene Lösung. 5 Wellenbereiche: U, 2 × K, M, L 1 Watt Ausgangsleistung. Leuchtdioden-Anzeige zur optimalen Senderabstimmung (Optimal Tuning) Slim-Line-Design – nur 4 cm tief! Flachbahnregler für Lautstarke und Klang. Anschlusse für Kleinkopfhorer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø) und Steckernetzteil

Gehäuse:

champagner-metallic und schwarz

Maße ca.: 23 × 14 × 4 cm Gewicht ca.: 680 g (ohne Batterien)





Grundig-Urlaubsradios

passen in jedes

Reisegepäck.



4 Wellenbereiche: U, K, M, L. Leuchtdioden-Anzeige für optimale Senderabstimmung (Optimal Tuning). Moderne Flachbahnregler für Lautstärke und Klang.
Anschlüsse für Klein-/Kopfhörer mit Klinkenstecker (3,5 mm Ø) und Steckernetzteil.

Gehäuse:

champagner-metallic und schwarz

Maße ca.: 18 × 12 × 4 cm Gewicht ca.: 460 g (ohne Batterien)

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 51

Mini-Boy 100



Das praktische

Klein aber fein - der Mini-Boy 100.

Ein sehr eleganter Taschenempfanger mit zwei Wellenbereichen UKW und Mittelwelle

Gehäuse:

champagner-metallic und schwarz Maße ca.: 7 × 13 × 3 cm Gewicht ca.: 180 g (ohne Batterien)

Grundig Uhrenradio und Rundfun

Die Marke

Warum die Wahl der richtigen Marke beim Kauf eines Uhrenradios oder Rundfunkgerätes so wichtigist. Weil es hier um etwas geht, was Sie zunächst nur schlecht überprüfen können - nämlich um die Gewähr, ein einwandfreies Produkt gekauft zu haben. Was hinter dem Marken-Namen GRUNDIG steht. das weiß man: Drei Jahrzehnte Erfahrung und Erfolg in der Unterhaltungselektronik. Qualität für viele Jahre - darauf liegt unser Augenmerk in der Entwicklung. Und darum zeigen wir thnen an dieser Stelle einmal zwei GRUNDIG-Gerate, zwischen denen ca. 25 Jahre Entwicklung stehen. 25 Jahre Erfolg und ständiges Bemühen um Ihr Vertrauen. Darum entscheiden Sie sich für GRUNDIG und Sie haben gut gewählt.



GRUNDIG – die Marke – auf die Millionen vertrauen.



Und darauf sind wir ganz besonders stolz: Der GRUNDIG-Heinzelmann eines unserer allerersten Rundfunkgeräte, die ein ganz großer Erfolg waren. (Das Bild zeigt ein Nachfolge-Modell dieser erfolgreichen Serie).



Sono-clock 650 – ein Uhrenradio aus der modernsten GRUNDIG-Generation – ausgestattet mit allen technischen Finessen.





Der Außergewöhnliche. Gut in der Leistung. Gut im Prels. Gut im Design.

Wichtige technische Merkmale:

Radioteil:

2 Wellenbereiche: U, M. Ubersichtliche Skala und griffiges Abstimm-Randel. Wurfantenne für U Ferritantenne für M. Flachbahnregler fur Lautstarke.
1 Watt Ausgangsleistung

Uhrenteil:

Electronic-Uhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige Wecken mit Musik und/oder Alarm-Bereitschaftsanzeige durch LED-Doppelpunkt im Display. Nachweck-Automatic Nachwecken in Abstanden von jeweils 9 Minuten innerhalb einer Stunde. Einschlatzeit-Automatic bis zu 59 Minuten. Automatische Helligkeitsregelung der LED-Ziffern im Anzeige-Display. Netzbetrieb 220/230 V~.

Gehäuse: braun-metallic Maße ca.: $25 \times 6 \times 18$ cm

Datenspiegel Seite 51

Lieferbar ab ca. Mai 1980



77 Wenn Sie auch lange nach dem Kauf noch zufrieden sind, dann haben Sie sich für die richtige MARKE entschieden – für GRUNDIG.



Der Preisgünstige. Typisch Grundig: Qualität zum kleinen Preis.

Radioteil

2 Wellenbereiche: U, M. Ubersichtliche Walzenskala. Flachbahnregler für Lautstärke. Wurfantenne für U, Ferritantenne für M.

Uhrenteil

Electronic-Uhr mit 24-Stunden-Zeitanzeige. Wecken mit Musik und/oder Alarmton. Alarm-Bereitschattsanzeige durch LED-Doppelpunkt im Display. Nachweck-Automatic: Nachwecken in Abstanden von jeweils 9 Minuten innerhalb einer Stunde. Einschlafzeit-Automatic bis zu 59 Minuten. Helligkeit der LED-Ziffern in 2 Stufen schaltbar. Netzbetrieb 220/230 V~.

Gehäuse: champagnermetallic und weiß Maße ca.; 23 × 6 × 16 cm

Datenspiegel Seite 51

Lieferbar ab ca. Mai 1980



Der Exclusive. Unser Spitzenmodell mit allem Komfort.

8 Programm-Sensoren. 3 Watt.

Wichtige technische Merkmale Rundfunkteil:

8 UKW-Programm-Sensoren mit Leuchtdioden-Anzeige (LED). U 1-Primärprogramm-Schalter: Einschlafen und Wecken wahlweise mit unterschiedlichem Programm. Modernste IC-Technik im ZF-Verstärker, in der eisenlosen Endstufe, zum Stabilisieren der Abstimmspannung und für die Sensorbedienung. Getrennte Eingange für Hochund Wurfantenne. Alarmton über Geratelautsprecher, unabhangig von der Lautstarkeeinstellung. 3 Watt Ausgangsleistung. Optimale Klangqualität durch großen Frontlautsprecher. Anschluß für Kleinhorer mit Klinkenstecker von 3,5 mm Ø. (eingebauter Lautsprecher wird bei Kleinhörerbetrieb abgeschaltet). Netzbetrieb 220 V~.

Technische Merkmale des Uhrenteils Seite 45

Gehäuse: champagnermetallic und weiß

Maße ca.: 27 × 17 × 13 cm

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 51



Der Bedienungstreundliche. Der Kompakte mit besonders geringem Platzbedarf durch exclusive Formgebung.

7 Programm-Sensoren. 3 Watt.

Wichtige technische Merkmale Rundfunkteil:

7 UKW-Programm-Sensoren mit Leuchtdioden-Anzeige (LED) Ù 1-Primarprogramm-Schalter: Einschlafen und Wecken wahlweise mit unterschiedlichem Programm Empfangstell mit Kapazıtatsdioden-Abstimmung Modernste IC-Technik ım Zwischenfrequenz-Verstarker, in der eisenlosen 3-Watt-Endstufe zum Stabilisieren der Abstimmspannung und für die Sensorbedienung. Getrennte Eingange für Hochund Wurfantenne. Weitere technische Merkmale wie sono-clock 650.

Uhrenteil siehe Seite 45

Gehäuse: champagnermetallic und weiß Maße ca.: 17 × 14 × 15 cm

Zubehör Seite 33 Datenspiegel Seite 51



99 In GRUNDIG-Rundfunkgeräten stecken 30 Jahre Erfahrung – das spricht für unsere MARKE.



Der Praktische. Electronic-Uhrenradio mit Skalenabstimmung. UKW, MW, LW mit Flutlichtskala und beleuchteter Bereichsanzeige.

Modernste IC-Technik im AM-Teil, FM-Zwischenfrequenz-Verstärker und in der eisen losen Endstufe.

Gemeinsame Merkmale der sono-clock 350/210/110:

sono-clock 350/210/110:
Ferritantenne für AM bei sonoclock 210 und 350
Getrennte Eingange für Hochund Wurfantenne.
Keramikschwinger sorgen
für beste Trennschärfe.
Leichtgangige Flachbahnregler für Lautstarke und
Klangwaage.
Alarmton über Gerate-Lautsprecher, unabhangig von der
Lautstarkeeinstellung

Lautstarkeeinstellung
Endstufe mit 3,5 Watt (sonoclock 350: 3 Watt) Ausgangsleistung und klangstarkem
Superphon-Lautsprecher
Anschluß für Kleinhorer mit
Klinkenstecker von 3,5 mm Ø
(eingebauter Lautsprecher
wird bei Kleinhorerbetrieb
abgeschaltet)
Netzbetrieb 220 V~.

sono-clock 210

Die Alternative. Als Variante zum sono-clock 110 – zusätzlich mit MW.

7 Programmtasten fur 5 × UKW, 2 × MW
Abstimmhilfe jeweils durch Zeigermarkierung.
AM- und FM-Empfangsteil mit Kapazitätsdioden-Abstimmung. Modernste IC-Technik im AM-Teil, im FM-Zwischenfrequenz-Verstarker, in der eisenlosen Endstufe und zum Stabilisieren der Abstimmspannung Technische Merkmale des Uhrenteils Seite 45.



77 Wenn Sie sich erst einmal für GRUNDIG entschieden haben, werden Sie auch in Zukunft unserer MARKE treu bleiben.

Technische Merkmale des Uhrenteils Seite 45.



Der Harmonische. In der Technik. In der Form. Im Preis-Leistungsverhältnis. 7 UKW-Programmtasten.
Abstimmhilfe jeweils durch
Zeigermarkierung.
Empfangsteil mit Kapazitatsdiodenabstimmung.
Modernste IC-Technik im
Zwischenfrequenz-Verstarker,
in der eisenlosen Endstufe
und zum Stabilisieren der
Abstimmspannung

sono-clock 350/210/110

Gehäuse: charnpagnermetallic und weiß Maße ca.:

sono-clock 350, 210 und 110; 29 × 10 × 19 cm

Datenspiegel Seite 51

Wichtige technische Merkmale der Electronic-Uhr (für sono-clock 110, 210, 350, 550 und 650):

24-Stunden-Zeitanzeige

Ziffer für Ziffer laßt sich die elektronische 24-Stunden-Digitaluhr schrittweise durch Tastendruck sekundengenau einstellen. Schnell und problemlos.

Datumsanzeige für 4 Jahre

Einmal eingestellt, muß das Datum nur jeweils am 29. Februar eines Schaltjahres um einen Tag korrigiert werden 24-Stunden-Weckzeitanzeige

Für minutengenaues
Wecken. Mit Musik oder mit
Musik und anschließendem
Weckton, wobei dieser –
unabhangig von der
Musik – in der Lautstärke
gleichbleibend ist.
Nachwecken in 10-MinutenAbständen möglich.
Elektronische Änzeige durch
Leuchtpunkte in der Uhr, für:

- 1. Automatic-Betrieb (Wecken mit Radio)
- Alarm-Betrieb
 (Wecken mit Radio und Warnton)

Automatische Uhrzeit-/Datum-Umschaltung

Abwechselnd wird fur die Dauer von 8 Sekunden die Uhrzeit und 2 Sekunden das Datum angezeigt. Wahlweise nur Uhrzeit- oder mit Schalterdruck nur Datumsanzeige.

Selbst Netzausfall wird überbrückt

Eine 9-Volt-"Stutzbatterie" halt die Uhren-Elektronik in Gang und sichert die eingespeicherte Weckzeit. Die Blinkanzeige (Sekundenpunkt) signalisiert Stutzbatterie in Funktion. Batterie-Abschaltautomatic

Sollte das Abschalten einmal vergessen werden, so wird die entladene Batterie automatisch abgeschaltet und dadurch Auslaufsicherheit gewahrteistet.

Automatische Helligkeitsregelung

der vierstelligen Segmentziffern durch Fotowiderstand in Abhangigkeit von der Raumhelligkeit. Tagsuber heller und nachts dunkler. Auch der empfindlichste Schlaf wird nicht gestört. Die Grundhelligkeit kann individuell und stufenlos eingestellt werden.

Einschlafzeit-Automatic

bis zu 2 Std. 50 Min. – mit Anzeige in Sprungen von 10 Min. – programmierbar. Das bedeutet: Das Gerat schaltet sich zum vorprogrammierten Zeitpunkt selbständig ab. Oder es wird durch die Pause-Taste manuell abgeschaltet.



RF 740



RF 720

Heute sind sie wieder modern – Rundfunkgeräte in Mono. 6 UKW-Programmtasten zum Vorprogrammieren Ihrer Lieblingssender – die Sie dann bequem durch einfachen Tastendruck abrufen können 4 Wellenbereiche: U, K, M und L Hervorragender Klang durch voluminoses Gehäuse, modernen Superphon-Lautsprecher und eine Endstufe mit 6 Watt Ausgangsleistung. Basse und Höhen getrennt einstellbar. Eingebaute UKW- und Ferritantenne. Anschlusse: TA/TB und Außenlautsprecher

Hoiz-Gehäuse: nußbaumfarben **Maße ca.:** 47 × 29 × 19 cm **Datenspiegel:** Seite 51

RF720

Ausgereift in der Technik und ausgereift in der Formgebung. Ansprechende Flachbauweise im Softline-Design 6 UKW-Programmtasten – fünf durch eigenen Abstimmregler leicht programmierbar. Mit der sech sten Taste läßt sich bequem auf die Hauptskala umschalten. 4 Wellenbereiche: U, K, M und L. 6 Watt Ausgangsleistung. Basse und Hohen getrennt einstellbar.
Eingebaute UKW- und Ferritantenne.

Anschlusse: TA/TB und Außenlautsprecher

Gehäuse: nußbaumfarben **Maße ca.:** 64 × 17 × 18 cm **Datenspiegel:** Seite 51





RF 620

RF640

Egal welche Form Sie auch bevorzugen – alles beste Grundig-Qualität. Platzsparendes Hochformat. 4 Wellenbereiche: U, K, M und L. Endstufe mit 6 Watt Ausgangsleistung und klangstarkem Superphon-Lautsprecher. Basse und Höhen getrennt einstellbar.

Eingebaute UKW- und Ferritantenne.

Anschlüsse: TA/TB und Außenlautsprecher.

Holz-Gehäuse: nußbaumfarben **Maße ca.:** $47 \times 29 \times 19$ cm **Datenspiegel:** Seite 51

RF620

Damals wie heute – Grundig-Rundfunkgeräte sind immer richtig.

4 Wellenbereiche: U, K, M und L. 6 Watt Ausgangsleistung. Basse und Hohen getrennt einstellbar. Eingebaute UKW- und Ferritantenne.

Anschlüsse: TA/TB und Außenlautsprecher.

Gehäuse: nußbaumfarben Maße ca.: 64 × 17 × 18 cm Datenspiegel: Seite 51



99 Eines steht fest: Meine Marke ist GRUNDIG.99



Eine echte Grundig-Leistung: Viel Qualität für wenig Geld. Klang, den man gern hört. Musik fur Ihre Ohren. Ein Gerat mit optimalem Bedienungskomfort in solider Qualität zu einem Preis, bei dem man nicht lange überlegen muß. Und das Ganze im schicken, platzsparenden Hochformat.

3 Wellenbereiche: U, M, L. 4 Watt Ausgangsleistung. Eingebaute UKW- und Ferritantenne. Anschluß für Tonbandbzw. Cassettengerät oder Plattenspieler.

Gehäuse: nußbaumfarben und

metallic-hell **Maße ca.:** 34 × 26 × 17 cm

Datenspiegel Seite 51



RF 440 zusatzlich metallic-hell



Gleiche Technik – anderes Design. Der RF 420 ist baugleich mit dem RF 440. Dominierendes Merkmal dieses schicken Softline-Gehäuses ist die vorgezogene, gewölbte Skalenabdeckung. Der Klang ist brilliant und wunderbar durchsichtig.

3 Wellenbereiche: U, M, L. 4 Watt Ausgangsleistung. Eingebaute UKW- und Ferritantenne. Anschluß für Tonbandbzw. Cassettengerät oder Plattenspieler.

Gehäuse: nußbaumfarben Maße ca: 52 × 15 × 17 cm

Datenspiegel Seite 51



99 GRUNDIG – die Marke. Millionen zufriedener Kunden beweisen es.

Datenspiegel Radio-Recorder

			Nadio-Recorder								Cassetten-Recorder			
			RR 1140* Stores Reverse	RR 1029* RR 1040* Stereo	RR 920 RR 940 Stereo	HR 720 HR 750* Stereo	AR 640 Stereo	RP 220	KH 120	CR 485 Stereo	CR 455	CR 355		
Well	ienhereiche		U 3×K ML	UKML	UKML	UKMIL	UKML	UKML	UML					
UKW	Y-Programmtasten			В	6	6		-	7					
	AM		7/1	6	6/1	4/1	4/3	5	6/1					
Kres	se/Karamikfilter	FM	11/2	8/1	8/1	6/2	5/2	7	7/1					
UKW	Y-Scharfabstimmung	(AFC)	● ¹] ² }	•1)	•1)	•	•	-	-					
Tele	skop- und Ferritantenne		•	•	•	•	•	•	•					
FM-F	Frequenzanzeige-Ins	trument	Zähler für AM/FM	Zähler für AM/FM	•	-	-	-	-					
	erickontrolle/Altstin eige-Instrument	1810-	⊕ 3	⊕ 2)	● ³ }	•/-	•/-	-/-	-/-	•/-	•/-	-1-		
Auto	omatische Aussteuer	ung	Stereo	Staren	Sterea	Stereo	Steree	•	•	Sterea	•	•		
Yari	able Ausbiend-Techn	uk (VAT)	•	•	•	•	•	•	-	*	-			
Eing	jebautes Mikrolon		2	2	2	2	2	•	•	•	- •			
me tr	särkontrolle über Em Aufnahma	istule	•	•	•	•	•		•	•	•	•		
3stu	ifiger Bandsorten-Sc	halter	•	•	•	•	•	-	_	•	•	-		
Star	rt-/Stop-Fernhediene	mg	•	•	•		•			•	•	•		
Banı	dlängenzählwerk		•	•	•	•	•	+	-	•	•	-		
Band-Endahschaltung Übertragungsbereich (Hz)			•01	•			•	•	•	•		•		
		4012.500	4014 000	40_14 000	80 12 500	8012 500	60_10 000	90 10 000	8010 000	80_10 000	80_100			
Geräuschsponnungsabstand (dB)		594)	594)	5911	56	56	60	60	55	55	55			
Gleichlaufschwankungen (%)		n (%)	±0,30	±0,25	±0,25	±0.25	±0.25	± 0.25	±0,25	± 0,25	± 0.25	±0.25		
Klangwaage				-		•	•	•	-	•	•	-		
Baß- und Höhenregier getrennt		etrennt	•			1.4	-			-	-	-1=		
Laut	tsprecher		4	2	+ 2	2	Z	1	-1	1	1	- 1		
Aus bei i	gangsleistung (Watt) Netzbetrieb (Musikleis	lung)	2×10	2×5	2×5	2×3	2×3	2,5	1,7	1.5	1.5	0.8		
livoi I Sinus	Batterichetrich (Nem sleistung nach DIN 45 32	=	2×25	2×2	2×2	2×2	2×2	T.7	1	1,2	1,2	1		
	Kleinhörer 293 B. Kopf- hörer GDH 299 (UIN 45 318)		Stereo- Kepfhörer mit Kloken stecker	Stereo- Kopfhörer (OIN 45 327)	Stereo Kopfhörer (DIN 45 327)	Steree Kopfhorer mit Klinken- stecker	Stereo- Kopffvorer mit Klinken- stecker	•	-	-		-		
Anachlüsse	Lautsprecher-Boxen		2	2	2	2	2	-	-	•	•	•		
Ansk	TA/TB	TA/TB		•	•	•	•	•	• :	•	•	•		
	Autenantena	Autennieuns		UKW	UKW	TIKM	UKW	-	-	- 1		-		
	Externe Stromversorgung		•				× ×			-	-	-		
inte	griertes Netzteil		● 5}	● 5)	•	●²).	•	•	•	•	•	•		
Stromversorgung			Moso-Zellen 6×1.5 V Acce 476 220/230 110/127 V~	Mono Zellen 6×1.5 V Ledezusatz 476 220/236 V~	Mono Zellen 6×1.5 V Ladezusatz 476 220/230 V ~	Muno-Zellen 6×1.5 V Accu 476 220-230 V~	Mono-Zellen 6×1.5 V Accu 476 220-230 V	Mono-Zellen 6×1.5 V Accu Set 478 220/230 V	Balry-Zellen 6×1,5 V 220 230 V ~	Baby-Zellen 6×1,5 V 220/230 V ~	8aby-Zellen 6×1,5 V 220/230 V	Baby-Ze 6×1.5 220/2 V		
Gehäuse-		Schwarz	•	RR 1040	RR 940	RR 750	•	•	•	schwarz-metallic	schwarz-metallic	schwarz-me		
	führungen	Braun- metallic	-	RR 1020	8A 920	RR 720	-	•	-	•	•	•		
mai	ne in cm ca. (8×H×T		54×34×15	1040 51×30×13 1020: 48×30×13		44×27×14	44×27×14	36×22×10	28×19×8	21×8×28	21×8×28	21×8×		
				The state of the s										

^{*}Mit LCO-Quarz-Schaltubr

¹⁾ schaltbar 2) mit elektronischer Aus /Einschaltung während des Abstimmvorgangs

³⁾ kombiniert 4) mit FeCr-Band

⁵⁾ zusätzlich 2 Mignonzellen für die Uhr 6) zusätzlich Automatic Reverse bei Wiedergabe

⁷⁾ RR 750 zusätzlich 1 Knopfzelle für die Ehr

Datenspiegel Reisesuper

		Sateliit 3400°	Sateliff 2400* Storne	Satethi 1400°	Boy 828	Cleck- Boy 506	Cleck- Boy 100	Yacht- Boy 128	Yacht- Boy 100	Prima- Boy 108	City- Boy 100	Mini- Boy 100	Gity- Boy 400	Mini- Boy 400	Micro- Boy 400	Music- Boy 100	Roy 108
-	illenbereiche	U 18×K ML	U BXK ML	U SXK ME	U 3×K ML	UML	UM	U 6xX ML	USXKML	U 2×K ML	UKME	UM	UML	UM	М	UKMI	UML
-	E/FM-Kroing	112)/13	121)/61)	121}/81}	51/61)	4/1	5/51}	41]/51}	41)/51)	51)/51)	417/51)	41)/51}	6/7	4/6	5/-	43)/61)	41)/611
Tea	nnsistoren/Integr. Schaffkreise	51/9	27/9	24/7	11/2	9/2	17/-	18/2	16/1	10/1	11/1	11/-	11/~	2/1	6/-	9/1	9/1
like	nien/Gleichrichter/Stabilisal.	24/19/12	16/1/5	12/1/5	11/4/3	5/-/1	8+1 LED/-	10+1 LEB/-	10+1 LEB/-	B+1 LED/-	7+1 LED/-	4/-/2	7/1/1	2/-/2	1/-21	3/4/-	3/4/-
UK	W-Scharfabstimmung (AFC)	•*)	● ⁴)	● ⁴)	● ⁴)	-	-	1	-		-			-	-	-	-
Tel	leckop- und Ferritantenne	•	•	•		•	Kordel und Farrit- Antonno	•	•	•	•	•	•		Ferrit- Antenne	•	•
int	erferenzfilter bei AM	● 5)	•	•	-	-			-	-	- 1	-	-	-		-	-
()m	arz-Uhr mit LCD-Anzeige		-	-				•		-		-				انتكا	
	stimmenzeige und Batterie- amungskontrolle kombiniert	•		•	•	~	LED für Opti- mai Taxeng	LED für Opti- mat Tuning	LED für Opti- mal Turning	LED für Opti- mal Tuning	LED für Opti- mel Tuning	1	-	-	+		-
Klin	mgnitage	-	-	-	-	•					•	-	-	-	-	•	
Bal	6- und Höhenregler getrennt	•	•	•	•	-	-	-	•	UA.	4	-	-	-	-	-	-
And	agangsleistung (Watt) i Netzbetrich (Musikleistung)	7,5	2×7	7	7	0,6	0,1	1	1		0.6	0.2	0,6	0.25	0.15	1,5	0,7
hoi Enteriobetrieb (Neno- = Sinustristung n. DIN 45 324)		2,5	2×2	2	2	0,0	0,1				0,0	0.2	0,5	0.23	0,15	1	0,5
Lau	utsprecher	2	4	2	. 1	1	1	1	. 1	1	1	1	1	-1	1	1	1
=	Kloinhärer 203 B. Kapt- hörer 60H 209 (DIN 45 318)	**)	Storeokopi- hörer met Klinkenst	Kopfhörer mit Klinkenst		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
3	Autonántemo	•	•			-11	-					-	-	=	-	-	-1 -
a a	TA/TB	•				-	2	-	-	-	-	-	-	-	=	-	-
	Externe Stromversorgung				-	•	-	•			•		_	-	-	-	-
int	egrieries Netztell	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	•	
Str	omerstrywy	Mono- Zellen/) 6×1,5 V Accu 476 226/240 110/127 V~	Mens- Zellen 6×1,5 V Accu 476 220/230 118/127 V~	Mono- Zellen 6×1,5 V Accu 476 220/230 110/127 V~	Mano- Zellen 6×1.5 V 220/240 110/127 V~	Mignon- Zellen 4×1,5 V +1 Migran- zelle für die Uhr	Mignun- Zellen 2×1,5 V +1 Knopf- zelle für die Uhr	Mignon- Zellen 5×1,5 V +1 Knopf- zelle für die Uler	Mignon- Zellen 5×1,5 V	Mignes- Zellen 5×1,5 V	Mignon- Zellen 4×1,5 V	Mignon- Zollen 2×1,5 V	Mignon- Zellen 4×1,5 V 230 V~	Mignon- Zallen 4×1,5 V	Mignon- Zellen 2×1,5 V	Baby- Zellen 6×1.5 V 220/230 V~	Baby- Zellen 4×1,5 V 230 V~
4 =	Champagner-metallic	-		-	-	-	•	•	•			•	-	-	-	•	
RUSTUR	Schwarz	profi	profi	profi	-	•	•		•	•	•	•	-		-	•	
12	Braum-metallic	-	-	-	•		-	-	-	-	*	**	•				-
-	ifie in cm ca. (8.×H.×T.)	52×32×14	53×29×12	41×27×12	35×23×10	18×12×3	7×14×2	23×14×4	23×14×4	23×14×4	18×12×4	7×13×3	20×13×4	18×10×4	7×12×3	20×17×7	23×14×5
-	wicht in kg ca. (e. Batterien)	8.9	7.4	5.5	2.9	0.45	0.2	0.7	0.7	0.68	0.46	0.18	0.63	0.3	0.16	1.4	0.9

j msätzlich Keramikfilter i msätzlich Keramikfilter und Duarzfilter

Datenspiegel Rundfunk-Geräte

		sono- cinck 650	sone- clock 550	sono- clock 350	sone- clock 210	sono- clock 110	sone- clock 50	sono- clock 40	RF 720 RF 740	RF 620 RF 640	RF 420 RF 440
Electronic-Uhr mit Leuchtdioden-Anzeige		•	•	•	•	•	•	•	-	-	-
Wellenbernich	ha	8×U*	7×U*	UML	5×U* 2×M*	7×U*	UM	UM	5×U+ KML	UKML	UML
Transist./Dio	den/Gleichrichter	16/19/1	16/19/1	11/15/1	13/23/1	13/17/1	11/13/1	7/11/3	11/7/2	11/3/1	3/-/1
Integrierie Sc	challkreise (IGs)	6	6	4	5	4	2	2	3	2	3
UKW- und Ferritantenne		Wurf- antenne	Wurf- antenne	Wurf- und Ferrit- antenne	Wurf- und Ferrit- antenne	West- antenne	Wurf- und Ferrit- antenne	Wurf- und Ferrit- antenne	•	•	•
5-kHz-Sperre bel ARE				-		-		-	•		-
Klangwaage		•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Rati- und Höhenregler getreunt		-	-	-	-	-		-	•		-
Ausgangsleistung in Watt		3	3	3	3,5	3,5	1.2	0,75	6	6	4
Ameridiana	Auteniautsprecher	Kleinhörer	Kleinhörer	Kleinkörer	Kleinhärer	Kleinhörer	-	ere .			
	TA/TB	-	-	-	-	-				•	•
	Nu6baumfarhen		/-	-		(A	-		•	•	•
Gehäuse- Ausfüh- rungen	Champmetallic	•	•	•	•	•	braun- metallic	•		-	RF 440: metallic-holl
	Weiß	•	•		•	•		•	-	-	-
Mailto in CHI GA. (Brote×Höbe×Tiefe)		27×17×13	17×14×15	29×10×19	29×10×19	29×10×19	25×6×18	23×6×16	64×17×18 47×29×19	64×17×18 47×29×19	52×15×17 34×26×17

^{3) 5} Thyristen

gekoppett mit Bandbreitenschafter
 nesitzlich Lautenmehre Anschließ nach DIM 41 526

⁷⁾ zusätzlich 2 Knopfzellen für die Uh

GRUNDIG REVUE

Damit Qualität auch Qualität bleibt



Ihr Fachhändler

GRUNDIG

GRUNDIG AG, 8510 Fürth/Bayern - Printed in Western Germany - Copyright by Grundig - Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbeheiten